

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

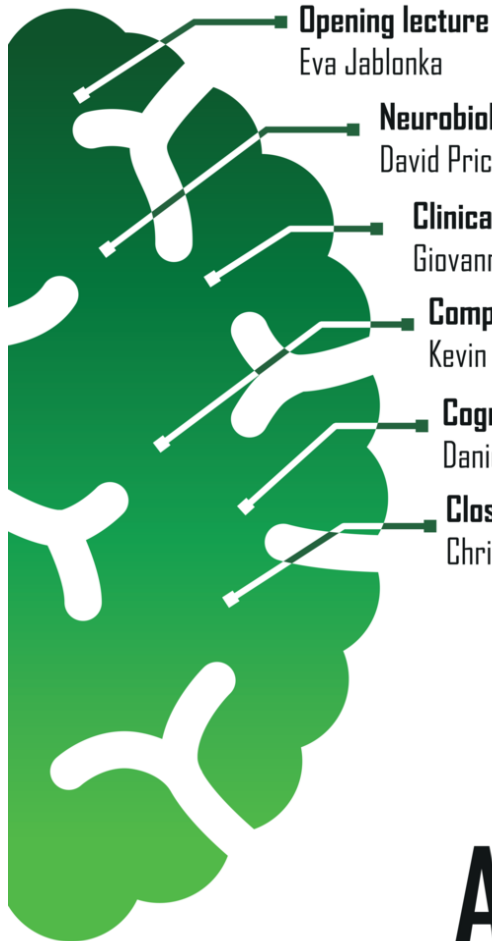
## VI Międzynarodowa Konferencja "Aspects of Neuroscience"

Studenckie Koło Neurobiologii UW serdecznie zaprasza na VI Międzynarodową Konferencję *Aspects of Neuroscience*, która odbędzie się 25-27 listopada 2016 r. na Wydziale Biologii

## **Uniwersytetu Warszawskiego.**

Konferencja ***Aspects of Neuroscience*** jest podzielona na 4 sesje tematyczne, prezentujące różne podejścia badawcze w neuronauce: ***Neurobiology, Computational Neuroscience, Cognitive Neuroscience*** oraz ***Clinical Neuroscience***. W tym roku wśród zaproszonych gości znajdują się wybitni naukowcy, jak prof. Eva Jablonka, prof. Giovanna Mallucci, prof. Christian Lüscher, prof. David Price, prof. Kevin Warwick i dr Daniel S. Margulies. Konferencja odbędzie się w języku angielskim.

Konferencja jest skierowana dla studentów i młodych naukowców, zarówno tych, którzy chcieliby postawić pierwsze kroki w świecie nauki jak i tych, którzy dalej chcieliby rozwijać swoją karierę naukową. Uczestnicy mogą zgłaszać udział w sesjach seminaryjnych oraz sesjach plakatowych (plakaty eksperymentalne i teoretyczne).



### Opening lecture

Eva Jablonka

### Neurobiology

David Price

### Clinical neuroscience

Giovanna Mallucci

### Computational neuroscience

Kevin Warwick

### Cognitive neuroscience

Daniel S. Margulies

### Closing lecture

Christian Lüscher

# 6<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ASPECTS OF NEUROSCIENCE

25-27 NOV 2016 | FACULTY OF BIOLOGY  
UNIVERSITY OF WARSAW, POLAND

 NEUROASPECTS.ORG

 CONTACT@NEUROASPECTS.ORG

 @neuroaspects

 @AspectsOfNeuroscience

REGISTRATION

ACTIVE TILL NOVEMBER 01, 2016  
PASSIVE TILL NOVEMBER 10, 2016

Ostateczny termin nadsyłania abstraktów i rejestracji uczestników czynnych: **1 listopada 2016 r.** Rejestracja uczestników biernych trwa do **10 listopada 2016 r.**

W tym roku w programie Konferencji znajdują się także warsztaty dla uczestników oraz dyskusja z udziałem zaproszonych gości.

Więcej informacji na stronie internetowej: <http://neuroaspects.org/> oraz na Facebook'u <https://www.facebook.com/AspectsOfNeuroscience/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26054.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## [WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**